www.gazdetect.com Achats en ligne: www.safetygas.com

X-plore® 8000

Appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée



Caractéristiques techniques

Homologations

EN 12941 avec les cagoules, casques et visières X-plore® 8000 EN 12942 avec les demi-masques X-plore® 4740 et les masques complets X-plore® 6000 et FPS® 7000

Degré de protection

IP65 (protection contre les poussières et résistance aux projections d'eau)

Débit d'air

Trois niveaux d'ajustement (configuration automatique si cagoules/casque/écrans ou demi-masques/masques)

- Demi-masque ou masque complet : 115, 130 ou 145 l/min
- Cagoules, casques et écrans : 170, 190 ou 210 l/min

Technologie de batterie

- Batterie standard: Lithium-ion 12,6 V/3.4 Ah
- Batterie haute capacité : Lithium-ion 12,6 V/6,8 Ah

Autonomie

- Batterie standard : 4 heures (à 210 l/min et filtre P3)
- Batterie haute capacité: 8 heures (à 210 l/min et filtre P3)

Temps de chargement : Moins de 4 heures

(une charge de 80 % peut être atteinte en deux heures)

Poids : Environ 1 400 g (*X-plore*® 8500 avec batterie standard)

Système d'alarme

- Alarme optique (affichage opérationnel)
- Alarme acoustique ($\geq 80 \, dB(A) \, \dot{a} \, 1 \, m$)
- Alarme vibratoire

Longueur de ceinture : Ajustable entre 750 mm et 1 400 mm (version standard et décontaminable)

Description du produit

▶ Robuste et spécialement dédié aux usages intensifs Le système respiratoire filtrant à ventilation assistée X-plore 8000 offre un design adapté à un usage intensif avec des renforts en caoutchouc et une protection supérieure contre la pénétration de poussières et de projections d'eau (IP65). Les entrées d'air protégées assurent qu'aucune étincelle ou eau ne sera aspirée dans le filtre.

Un confort exceptionnel

Le système de port avancé assure une distribution optimale du poids de l'unité. La plaque adaptatrice unique assure une connexion étanche et stable entre le ceinturon et l'unité. Le connecteur de tuyaux possède un adaptateur à clic à 360°. Les nouvelles pièces faciales sont conçues pour offrir un débit d'air optimal et un confort maximal afin d'éviter toute irritation oculaire.

► Fonctionnement intuitif pour minimiser les erreurs

L'unité reconnaît le type de pièces faciales connecté et sélectionne automatiquement le débit minimal approprié, évitant ainsi les fuites causées par des débits d'air insuffisants. Un capteur optique empêche toute utilisation sans le filtre et prend en charge en permanence le bon affichage du taux de saturation du filtre anti-particules. Le système de filtre permet une mise en place rapide. L'unité intègre une alarme visuelle, sonore et vibrante. Tout le système est pourvu de codes de couleurs uniformes sur tous les éléments remplaçables et d'un connecteur de tuyau évitant toute erreur.

► Une grande variété de composants pour tous types d'application

L'X-plore 8000 propose une grande variété de systèmes de port conviviaux pour des applications standards ou spécifiques nécessitant notamment une décontamination, telles que des demi-masques, des masques complets, des cagoules et des casques et écrans de protection. Des tuyaux standards ou à flexibilité renforcée (en option) sont disponibles et compatibles.

▶ Maintenance et entretien

L'X-plore 8000 a été conçu pour nécessiter une maintenance réduite, limitant ainsi le coût d'exploitation. Les systèmes de vérification automatiques possèdent des capteurs de température et de pression de pointe, ajustant le débit d'air. La charge du système est simple, efficace et rapide (moins de 4 h pour une batterie vide). L'unité se démonte facilement et rapidement pour le nettoyage.

Disponibles en version standard ou ATEX

L'**Xplore 8000** est disponible en version standard (*X-plore 8500*) et une version ATEX (*X-plore 8700*) spécialement adapté aux zones explosives gaz ou poussières (1, 2, 21 et 22).

Document non contractuel. © Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit est strictement interdite sans l'accord de GazDetec



Cartouches filtres pour X-plore® 8000



Les appareils à ventilation assistée X-plore® 8000 disposent d'une gamme complète de filtres pour répondre à la plupart des applications industrielles. Normée EN12941

Principe de fonctionnement : Les gaz et les vapeurs sont retirés de l'air ambiant par adsorption sur un sorbant *(charbon actif)*, les particules sont filtrées par un filtre en microfibres de verre.

Normes applicables : EN 12941 :2009, EN12942 :2009-02 (homologation système en combinaison avec l'appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée X-plore 8000)

Matériau: Boîtier du filtre PC-ABS / ABS

Dimensions: 245 X138 x 100 mm - **Poids:** < 1,1 kg

Emballage : Chaque filtre est scellé individuellement sous vide dans un sachet barrière en aluminium et emballé dans une boîte en carton. (*Unité de conditionnement : 1 pièce*)

Marquages Bandelette : marquage avec code de couleur conformément à EN 12941/12942, numéro de lot et date de péremption

| Types de filtres | | Principales applications | Référence |
|----------------------|----------------|--|-----------|
| | Préfiltre | Préfiltre pour X-plore 8000 <i>(grosses poussières)</i> | 67 39 730 |
| Filtres à particules | PSL | Particules solides et liquides, particules radioactives et hautement toxiques | 67 39 535 |
| | PSL anti-odeur | Version PSL avec surcouche charbon actif anti-odeur | 67 39 735 |
| Filtres anti-gaz | A2 | Gaz et vapeurs organiques tels que solvants à point d'ébullition supérieur à 65°C | 67 39 580 |
| | K2 | Ammoniac et dérivés organiques d'ammoniac | 67 39 585 |
| Filtres combinés | A2-PSL | Gaz et vapeurs organiques à point d'ébullition > 65°C, particules solides et liquides, radioactives et hautement toxiques, bactéries et virus. | 67 39 545 |
| | A1B1E1-PSL | Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides, particules solides et liquides, radioactives et toxiques, micro-organismes, tels que les bactéries et virus. | 67 39 550 |
| | A1B1E1K1Hg-PSL | Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides, ammoniac et dérivés organiques, vapeurs de mercure et composés du mercure, particules solides et liquides, radioactives et toxiques, micro-organismes, tels que les bactéries et virus. | 67 39 555 |

Références produits et accessoires

| Catégorie | Désignation | Référence |
|----------------------|---|-----------|
| Unité de base | Appareil à ventilation assistée version standard NON ATEX X-plore 8500 (moteur, ceinturon, batterie standard, chargeur) | |
| | Appareil à ventilation assistée version ATEX X-plore 8700 (moteur, ceinturon, batterie standard, chargeur) | R 59 990 |
| Batteries | Batterie standard pour X-plore 8000 | |
| | Batterie haute capacité | R 59 585 |
| | Chargeur standard | R 59 580 |
| Tuyaux respiratoires | Tuyau standard pour cagoules | R 59 620 |
| | Tuyau "flexible" pour cagoules | R 59 600 |
| | Tuyau standard pour demi-masques ou masques complets | R 59 630 |
| | Tuyau "flexible" pour demi-masques ou masques complets | R 59 610 |
| | Tuyau standard pour casques ou écran de protection | R 59 640 |
| | Tuyau "flexible" pour casques ou écran de protection | R 59 650 |
| | Protection jetable pour tuyaux (tous types) | R 59 670 |
| | Protection contre les étincelles pour tuyaux (tous types) | R 59 660 |
| Accessoires | Ceinturon standard | R 59 700 |
| | Ceinturon spécifique "soudure" | R 59 720 |
| | Coussinet de confort | R 59 730 |
| | Valise de transport pour X-plore 8000 | R 59 690 |

Document non contractuel. © Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit est strictement interdite sans l'accord de GazDetect.

Pièces faciales



- Homologation EN 12941 TH3 (en combinaison avec l'X-plore® 8500)
- Matériau de la cagoule : PP/PE visière polycarbonate
- Existe en taille S/M (52 cm à 59 cm) ou taille L/XL (57 cm à 64 cm) Poids : environ 145 g
- Jeu de brides : Bande ajustable (zone du cou et au-dessus de la tête), bande de transpiration, amovible
- Connexion du tuyau à l'arrière
- Sortie d'air Matériau perméable dans la zone du menton



Demi-cagoule Premium : idéale pour de longues période d'utilisation. Mise en place stable grâce à une conception et une coupe optimisées. Résistance chimique renforcée.

- Homologation EN 12941 TH3 (en combinaison avec l'X-plore® 8500 & 8700)
- Résistance à l'eau et à l'huile.
- Matériau de la cagoule : Revêtement PA, PU visière polycarbonate
- Existe en taille S/M (52 cm à 59 cm) ou taille L/XL (57 cm à 64 cm) Poids : environ 200 g
- Bande de transpiration premium. Extrémités à doubles coutures pour éviter tout effilochage. Peut être nettoyée et ainsi, être réutilisée sur une longue période.
- Sortie d'air Matériau perméable dans la zone du menton



Cagoule complète standard : Protection complète de la tête, du visage et du cou. Matériau léger (205 g) et économique, conçues pour une utilisation limitée.

- Homologation EN 12941 TH3 (en combinaison avec l'X-plore® 8500 & 8700)
- Matériau de la cagoule : PP/PE visière polycarbonate
- Existe en taille S/M (52 cm à 59 cm) ou taille L/XL (57 cm à 64 cm) Poids : environ 205 g
- Jeu de brides : Bande ajustable (zone du cou et au-dessus de la tête), bande de transpiration, amovible
- Connexion du tuyau à l'arrière
- Sortie d'air Matériau perméable dans la zone du menton



Cagoule complète Premium : Protection complète de la tête, du visage et du cou. Idéale pour de longues périodes d'utilisation. Résistance chimique renforcée.

- Homologation EN 12941 TH3 (en combinaison avec l'X-plore® 8500 & 8700)
- Matériau de la cagoule : Revêtement PA, PU visière polycarbonate
- Existe en taille S/M (52 cm à 59 cm) ou taille L/XL (57 cm à 64 cm) Poids : environ 390 g
- Bande de transpiration premium. Extrémités à doubles coutures pour éviter tout effilochage. Peut être nettoyée et ainsi, être réutilisée sur une longue période.
- Sortie d'air Matériau perméable dans la zone du menton



Écran de protection intégré à l'équipement de protection respiratoire. La visière PC résistante et durable, est équipée d'une cagoule qui protège efficacement la tête de la poussière.

- Homologation EN 12941 TH2 (en combinaison avec l'X-plore® 8500 & 8700)
- Matériau de la cagoule : PA avec revêtement de PU visière polycarbonate (32 cm x 15.5 cm)
- Taille unique Poids environ 490 g
- Bande ajustable (zone du cou et au-dessus de la tête), bande de transpiration, amovible
- Connecteur du tuyau à l'arrière
- Conduit de ventilation au-dessus de la tête Sortie d'air par diffusion

Document non contractuel. © Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit est strictement interdite sans l'accord de GazDetect



Pièces faciales



- Homologation EN 12941 TH2 (en combinaison avec l'X-plore® 8500 & 8700),
- Matériau du casque : ABS visière polycarbonate (32 cm x 16 cm)
- Taille unique Poids environ 630 g
- Bande ajustable (zone du cou et au-dessus de la tête), bande de transpiration amovible
- Connecteur du tuyau à l'arrière
- Conduit de ventilation au-dessus de la tête Sortie d'air par diffusion



Demi-masque de protection respiratoire : Combinaison d'un corps de masque souple avec un pli nasal préformé pour une adaptation parfaite, une excellente étanchéité et un port confortable.

- Homologation EN 12942 TM2 (en combinaison avec X-plore® 8500 & 8700)
- Matériau : Silicone (noir) corps rigide bleu en plastique durable
- Existe en taille S/M (160 q) ou taille M/L (175 q)
- Jeu de brides : Bande robuste et flexible en néoprène (CR/NR), option de libération rapide drop down
- Connexion du tuyau Raccord à filetage standard Rd40 (RA) conforme à l'EN 148-1
- Sortie d'air : soupape d'expiration



Masque complet : Champ de vision élargi lié à la forme de l'oculaire et au positionnement du visage de l'utilisateur

- Homologation EN 12942 TM3 (en combinaison avec X-plore® 8500 & 8700)
- Matériau : EPDM résistant et respectueux de la peau Visière PMMA anti-rayures
- Taille universelle Poids 500 g
- Jeu de brides en 5 points en SI ou EPDM
- Connexion du tuyau Raccord à filetage standard Rd40 (RA) conforme à l'EN 148-1
- Sortie d'air : soupape d'expiration



Masque panoramique : Très ergonomique et disponible en plusieurs tailles, il offre un champ de vision optimal ainsi qu'un ajustement à la fois confortable et sûr

- Homologation EN 12942 TM3 (en combinaison avec X-plore® 8500 & 8700)
- Matériau : EPDM résistant ou silicone souple hypoallergénique Visière PMMA anti-rayures
- Existe en 3 tailles S (petit), M (moyen) et L (grand) Poids 600 g environ
- Jeu de brides en 5 points en SI ou EPDM
- Connexion du tuyau Raccord à filetage standard Rd40 (RA) conforme à l'EN 148-1
- Sortie d'air : soupape d'expiration



Casque grand confort au design sobre et élégant intégrant un filtre soudure ADF 5 à 13 auto-obscurcissant. Applications de soudure de longue durée.

- Homologation EN 12941 TH2 (en combinaison avec l'X-plore® 8500)
- Ajustement automatique de l'obscurcissement du filtre : plage de teintes de 9 à 13.
- Matériau du cadre de visière : PA- visière 3 (9 cm x 11 cm)
- Taille unique Poids environ 780 g
- Bande ajustable anti-transpiration amovible
- Connecteur du tuyau à l'arrière Conduit de ventilation au-dessus de la tête Sortie d'air par diffusion

Document non contractuel. © Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit est strictement interdite sans l'accord de GazDetec